A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B23B 35/00, B23Q 3/08, H05K 3/00, 3/42

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. C17 B23B 35/00, B23Q 3/08, H05K 3/00, 3/42

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の	,	関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
А	JP 7-9290 A (本田技研工業株式会社) 1995.01.13 (ファミリーなし)	1-40	
A	JP 61-281088 A (イビデン株式会社) 1986.12.11 (ファミリーなし)	1-40	
A	JP 5-160567 A (日立化成工業株式会社) 1993.06.25 (ファミリーなし)	1-40	

区欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。.

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日のクラスを表現しています。

国際調査報告の発送日

20. 7. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員) 今関 雅子 3C 9529

電話番号 03-3581-1101 内線 3324

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

	国際調査報告	国際田願番号 PCT/ JP20.	
C (続き) .	関連すると認められる文献	·	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	さは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Α .	JP 7-142870 A (東芝ケミ 1995.06.02 (ファミリーなし	カル株式会社))	2 9
		· ·	
			·
			·
,			·
	·		